

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dalam merancang sistem informasi persediaan barang pada CV. Sumber Permata Berlian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengelolaan data barang pada CV. Sumber Permata Berlian pada awal dibuka, pada pengelolaan data barang masih di lakukan secara manual. Pencatatan barang masuk dan keluar di catat di kartu stok, serta laporan yang direkap secara manual. Sehingga ditemukan masalah sebagai berikut :
 - a. Jumlah stok fisik dengan stok yang di catat di kartu stok berbeda.
 - b. Pereturan barang yang masih di lakukan secara manual, tidak di lakukan dengan sistem komputerisasi. Sehingga data barang retur masih terjadi selisih di gudang
 - c. Lambatnya mengetahui jumlah barang yang sudah habis atau hampir habis di gudang.
 - d. Pimpinan sulit menentukan keputusan melakukan order barang. karena informasi data barang pada kartu stok berbeda dengan stok fisik di gudang. Sehingga pimpinan harus langsung mengecek sendiri jumlah stok jika ingin melakukan order barang.
2. Perancangan sistem informasi persediaan barang (Studi Kasus: CV. Sumber Permata Berlian) dirancang menggunakan bahasa pemograman PHP dan

DBMS MySQL sebagai media penyimpanan utama untuk menampung data yang kemudian diproses menjadi informasi yang dapat diakses oleh pengguna sistem.

3. Perancangan sistem informasi persediaan barang yang dihasilkan dapat digunakan sebagai pendukung kegiatan proses bisnis pada CV. Sumber Permata Belian, guna untuk meningkatkan efisiensi waktu dalam melihat laporan data barang dan stok serta memudahkan pimpinan dalam melakukan order barang.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi persediaan barang pada CV. Sumber Permata Belian , maka penulis memiliki beberapa saran atas penelitian ini dan pengembang sistem selanjutnya sebagai berikut:

1. Diharapkan sistem yang dirancang dapat diimplementasikan dengan lebih baik. Sumber daya sebaiknya mendapatkan pelatihan agar sistem informasi yang dirancang ini dapat dioperasikan dengan baik dan sesuai dengan harapan.
2. Untuk kelangsungan sistem pada masa yang akan datang sebaiknya dilakukan perawatan secara berkala sesuai kebutuhan seiring perkembangan teknologi dan sistem informasi.